



HAL
open science

Nice, grotte du Lazaret

Henry de Lumley, Salvador Bailon, Dominique Cauche, Emmanuel Desclaux,
Annie Echassoux, Khalid El Guennouni, Samir Khatib, Frédéric Lacombat, T.
Roger, Patricia Valensi

► **To cite this version:**

Henry de Lumley, Salvador Bailon, Dominique Cauche, Emmanuel Desclaux, Annie Echassoux, et al..
Nice, grotte du Lazaret. 2005. halshs-00367791

HAL Id: halshs-00367791

<https://shs.hal.science/halshs-00367791v1>

Preprint submitted on 12 Mar 2009

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Nice, Grotte du Lazaret Unité archéostratigraphique UA 26

En 2004, les fouilles ont été organisées dans la partie antérieure de la grotte, sur 80 m. Ainsi, nous avons pu poursuivre le dégagement du sol d'occupation UA 26 mis au jour dès l'année précédente. (1). Une grande partie du matériel archéologique de cette unité a été coordonnée (plus de 8000 pièces en 2003 et 6761 pièces en 2004). L'individualisation de la surface de l'UA 26 a été réalisée par les observations sédimentologiques et surtout grâce à la forte densité du matériel archéologique (matériel lithique et faunique). Il reste néanmoins de nombreux restes archéologiques encore un place sur le sol et qui seront dégagés l'année prochaine.

Campagne de fouilles

Un foyer épais et particulièrement riche en cendres, de 40 cm de diamètre, a été dégagé dans les zones R12/13 et S12/13. C'est à proximité immédiate de ce foyer, dans la zone R13 (couche FG 62, n° 3826) qu'une diaphyse proximale de fémur gauche d'Anténéandertalien (*Homo erectus*) a été découverte. Cet ossement présente une nette fracture sur os frais dans sa partie mésiale. Il a en outre été rongé par un carnivore de grande taille, vraisemblablement un loup (*canis lupus*) dans sa partie proximale.

Grands mammifères

Concernant les associations de grands mammifères provenant de cette unité archéostratigraphique, parmi lesquelles douze espèces ont été reconnues, on notera :

- l'individualisation de zones d'accumulation osseuse de grands herbivores, en particulier le long de la paroi est, et vers le fond de la zone de fouille (bande 17) ;
- une relative abondance en Bovidés : aurochs, bouquetins et chamois ;
- La présence de plusieurs bois de chute de cerfs ;
- De nombreux ossements de grands herbivores en connexion anatomique.

Industrie lithique

On retiendra :

- Une bonne représentation des bifaces : quinze pièces exhumées en 2003 et dix pièces (cinq bifaces entiers et cinq pointes) mises au jour cet été.
- La présence de nombreuses pièces lithiques brûlées.

Ensemble CIII et CII

Au cours de fouilles méthodiques, menées sur 52 à 90 cm² depuis 1967, plus de 120 m³ de dépôts archéologiques ont ainsi pu être disséqués et enlevés. A ce jour, vingt-six unités archéostratigraphiques, localisées dans les ensembles CIII et CII ont été individualisées. L'ensemble stratigraphique CIII est actuellement bien connu. Il a fait l'objet d'importantes recherches pluridisciplinaires présentées dans de nombreuses revues scientifiques et plusieurs colloques

internationaux.

L'ensemble stratigraphique CII, auquel appartient l'unité archéostratigraphique UA 26, a été en revanche, peu fouillé dans l'entrée de la grotte (40 cm environ). Les données obtenues lors des dernières campagnes de fouilles organisées dans ses niveaux supérieurs révèlent des différences d'ordres environnemental, climatique mais aussi culturel par rapport à l'ensemble stratigraphique CIII.

Les analyses paléontologiques et géologiques mettent en évidence des oscillations du climat et de l'environnement au sein de la séquence stratigraphique. Il est alors souhaitable de poursuivre les fouilles afin de récolter un matériel abondant et de pouvoir ainsi contribuer à l'élaboration d'une déchronologie détaillée de la fin du Pléistocène moyen final (stade 6 de la chronologie marine isotopique).

D'autre part, l'étude des industries lithiques révèle d'importants changements culturels au sein de la séquence stratigraphique. Les industries lithiques récoltées jusqu'à présent dans les ensembles stratigraphiques CIII et CII supérieur du remplissage révèlent une transition culturelle entre un Acheuléen terminal riche en bifaces et un Moustérien plus riche en petit outillage. La poursuite des fouilles de l'ensemble stratigraphique CII permettra certainement de mieux comprendre cette période charnière et très peu connue de la Préhistoire que constitue la transition entre le Paléolithique inférieur et le Paléolithique moyen.

UA 25 et UA 26

L'ensemble stratigraphique CII supérieur livre ces dernières années des sols bien individualisés (UA 25 et UA 26) exceptionnellement riches et bien conservés qui permettent d'effectuer des études paléontologiques très complètes. La poursuite des fouilles au cours des prochaines années, permettra de contribuer à la compréhension et à la connaissance du mode de vie, du comportement et de la dynamique des interactions entre les hommes qui ont occupé la grotte et leur environnement.

Ainsi, l'unité archéostratigraphique UA 25 a fait l'objet en 2004, d'une publication monographique (Lumley et al. 2004)

L'unité archéostratigraphique UA 26, plus ancienne, permet d'entrevoir un nouveau type d'occupation humaine dont la comparaison avec les unités sus-jacentes sera essentielle à une meilleure compréhension du comportement et du mode de vie des derniers Anténéandertaliens. A ce titre, la poursuite des fouilles de l'ensemble stratigraphique CII de la grotte du Lazaret s'avère nécessaire durant ces prochaines années.

La grotte du Lazaret est un gisement clef, unique en Europe méridionale, pour la connaissance de la biostratigraphie et de la paléoécologie du Pléistocène moyen final, mais aussi pour appréhender l'évolution culturelle, le comportement et le mode de vie des derniers Anténéandertaliens.

Henry de Lumley, Salvador Bailon, Dominique Cauche, Emmanuel Desclaux, Annie Echassous, Khalid EL Guennouni, Samir Khatib, Frédéric Lacombe, Thierry Roger, Patricia Valensi.

Lumley et al. 2004 – *Le sol d'occupation acheuléen de l'unité archéostratigraphique UA 25 de la grotte du Lazaret (Nice, Alpes-Maritimes)*. Aix-en-Provence : Edisud, 2004, 493 p.